**附件1**

**项目基本情况**

工程地点为合肥市云谷路与青鸾路东南角。

技术参数：强夯施工处理面积约 74000 ㎡，其中包含普夯区域面积约 5798㎡,强夯区域1面积约17294㎡，强夯区域2面积约50908㎡。最终结算工作量按实结算，以双方签字确认为准。设计夯击能级 200t.m、300t.m 、500t.m。施工内容包括试夯与检测、强夯施工（含主夯、复夯、满夯）、降噪与隔震、夯后检测与场地整平等。

强夯区域1采用300t.m的夯击能进行两遍点夯，夯点间距4.5m正方形布置，每遍点夯的夯击次数不小于 6 次；普夯区域采用200t.m的夯击能进行一遍满夯施工，锤印搭接 1/3，每夯击点的夯击次数不小于2次。强夯区域2采用500t.m的夯击能进行两遍点夯，夯点间距4.5m正方形布置，每遍点夯的夯击次数不小于6次；普夯采用200t.m的夯击能进行一遍满夯施工，锤印搭接1/3，每夯击点的夯击次数不小于2次。验收要求为承载力特征值≥100 kPa ,压缩模量≥6MPa。

施工要求：

1.必须严格按照施工图纸、说明文件和政府部门颁发的建筑工程规范、规格和标准进行施工，并接受监督。

2.工程质量必须达到国家及有关规范、标准的要求。

3.工程质量验收合格率达到100%。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。工程质量达不到约定的质量标准，应在规定的时间内无偿返工，返工仍达不到质量标准的，甲方有权聘请第三方维修，因此发生的全部费用由乙方承担，且乙方另应承担违约责任。

4.在通知甲方对每个分项、隐蔽工程检查前，乙方应严格进行自检，乙方自检合格后，通知甲方到现场进行检查，甲方及监理验收合格后，方可继续施工，否则甲方及监理有权要求乙方开挖复检，不管检验合格与否，因此增加的各项费用及工期责任均由乙方承担。

5.乙方应接受甲方或监理工程师的随时抽查和重点检查，并提供必要的检查条件。